## INTERITIONAL SEARCH REPORT

		PCI/EI	P2004/003330	
A. CLASSIF IPC 7	E01B25/32 H02K41/02			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification E01B H02K	n symbols)		
Documentati	internal, WPI Data  WEINTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages  Relevant to claim No.  US 4 665 329 A (RASCHBICHLER HANS-GEORG)  12 May 1987 (1987-05-12)  abstract; figures 1,2,4  WO 2004/044329 A (CBP GUIDEWAY SYSTEMS GMBH; BRYLKA ROWAN (DE); FEIX JUERGEN (DE)) 27 May 2004 (2004-05-27)  page 11, 1 fine 13 - line 36; figure 4   Patent family members are listed in the continuation of box C.  Interdiction the general state of the ant which is not metior documents but published on or after the infernational rigidite in the continuation of the relevant passage in the continuation of the relevant passages.  Patent family members are listed in annex.  Interdiction to understand the principle or theory underlying the decidence in the continuation of the content to the content to the original pate of the ant which is not metion or other special reason (as specified) members are listed in annex.  Interdiction to understand the principle or theory underlying the decidence in the content is taken alone or other special reason (as specified) members are listed in the continuation of the relevance in the relevance in the relevance in the relevance in the content is taken alone or other special reason (as specified) members are listed in the continuation of the international fling date to reproduce the course of the comment by continued the principle or the original pate of the stream alone or or other special reason (as specified) members are listed in the comments as the combined with near or or or other such documents in comment for the relevance in the relation of the international search  S July 2004  Authorized officer			
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terr	ms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data			
C. DOCUM	<del></del>			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.	
X	12 May 1987 (1987-05-12)	1,2,4, 16,19-21		
A	abstract, figures 1,2,4			
E	GMBH ; BRYLKA ROMAN (DE); FEIX JU (DE)) 27 May 2004 (2004-05-27)			
; ;				
:				
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members a	are listed in annex.	
A, qocau	nent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in co cited to understand the princ	nflict with the application but	
"E" earlier filling "L" docum	document but published on or after the international date nent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular releva cannot be considered novel involve an inventive step wh	or cannot be considered to en the document is taken alone	
citation of their	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means	cannot be considered to invide document is combined with ments, such combination be	olve an inventive step when the one or more other such docu-	
later	than the priority date claimed	"&" document member of the same patent family		
	,		шолы searcn героп	
	mailing address of the ISA			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	De Neef, K		



Information on patent family members

## International Application No PCT/EP2004/003330

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4665329	A	12-05-1987	DE	3110339 A1	30-09-1982
			FR	2502413 A1	24-09-1982
			GB	2095044 A ,	B 22-09-1982
			JP	1443991 C	08-06-1988
			JP	57202868 A	11-12-1982
			JР	62051071 B	28-10-1987
			SU	1299525 A3	23-03-1987
			US	4728382 A	01-03-1988
WO 2004044329	 А	27-05-2004	DE	10253136 A1	27-05-2004
			WO	2004044329 A1	27-05-2004

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 E01B25/32 H02K41/02 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) E01B H02K Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie\* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X US 4 665 329 A (RASCHBICHLER HANS-GEORG) 1,2,4, 12. Mai 1987 (1987-05-12) 16,19-21 Zusammenfassung; Abbildungen 1,2,4 Α 6-9.1417,18 Ε WO 2004/044329 A (CBP GUIDEWAY SYSTEMS 1-4.GMBH; BRYLKA ROMAN (DE); FEIX JUERGEN 19-21 (DE)) 27. Mai 2004 (2004-05-27) Seite 11, Zeile 13 - Zeile 36; Abbildung 4 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfeihaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausceführt) ausgerunn)

"O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 5. Juli 2004 21/07/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, De Neef, K Fax: (+31-70) 340-3016



Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003330

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	.	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4665329	Α	A 12-05-1987		3110339 A1	30-09-1982
			FR	2502413 A1	24-09-1982
			GB	2095044 A ,B	22-09-1982
			JP	1443991 C	08-06-1988
			JP	57202868 A	11-12-1982
			JP	62051071 B	28-10-1987
			SU	1299525 A3	23-03-1987
			US	4728382 A	01-03-1988
WO 2004044329		27-05-2004	DE	10253136 A1	27-05-2004
	••		WO	2004044329 A1	27-05-2004